

SEQUENCE LISTING

<110> Wang, Bin
Yu, Qingling
Jin, Huali
Kang, Youmin

<120> T CELL IMMUNE RESPNOSE INHIBITOR

<130> 133232.00201

<140> 10/590,040

<141> 2006-11-21

<150> PCT/CN05/00135

<151> 2005-01-31

<160> 15

<170> PatentIn version 3.5

<210> 1

<211> 32

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

aagaattcgg aggtaccacc tctgcgggtg ag

32

<210> 2

<211> 37

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

aatctagacc tccggaaccc agaagctgtt ttgcggg

37

<210> 3

<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 3
cggatccatt aagccatgca gtggaactcc

30

<210> 4
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 4
gtccttgggt atacatttga accccggatc ca

32

<210> 5
<211> 16
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> RGD Peptide

<400> 5

Leu Arg Gly Asp Leu Gln Val Leu Ala Gln Lys Val Ala Arg Thr Leu
1 5 10 15

<210> 6
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 6

gttggataca ggccagactt tgtgg 25

<210> 7
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 7
tcggtatccg gtcggatggg ag 22

<210> 8
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 8
tccacttcaa gctctacag 19

<210> 9
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 9
ccgtacaaga cctaaactga g 21

<210> 10
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 10
cattgaaagc ctagaaagtc tg 22

<210> 11
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 11
gctttttcct acgtaaggta ctc 23

<210> 12
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 12
gaaagagacc ttgacacagc tg 22

<210> 13
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 13
ggacctaatg gacgttctca ag 22

<210> 14
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 14

ccagtttacc tggtagaagt gatg

24

<210> 15

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 15

aactcagacg acctgaggtc ctggatctgt

30